

## SADRŽAJ PREDMETA TERMINALI U DRUMSKOM SAOBRAĆAJU

### I kolokvijum

***Udžbenik: Milosavljević, N., (2012) „Elementi za tehnološko projektovanje objekata u drumskom saobraćaju i transportu“, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet***

- Tačka 1: Objekat u saobraćaju i transport - terminal
- Tačka 2: Operativna površina transportnih sredstava
- Tačka 3: Manevrisanje

***Udžbenik: Putnik, N., (2010) „Autobaze i autostanice“, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet:***

- Tačka 3.1: Definisanje autobuske stanice
- Tačka 3.2: Utvrđivanje veličina značajnih za optimum strukture i kapaciteta autobuske stanice
- Tačka 3.6: Principi razmeštaja autobuskih stanica
- Tačka 3.7: Elementi autobuske stanice i njihovo prostorno dimenzionisanje
- Tačka 3.8: Kriterijumi za razmeštaj osnovnih i pratećih sadržaja autobuske stanice
- Tačka 3.10: Organizacija prijema i otpreme autobusa
- Tačka 3.11: Prijem i otprema putnika
- Tačka 3.12: Sistem vođenja putnika i autobusa

### II kolokvijum

***Udžbenik: Milosavljević, N., (2012) „Elementi za tehnološko projektovanje objekata u drumskom saobraćaju i transportu“, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet***

- Tačka 5: Dimenzionisanje jediničnih elemenata strukture transportnih sastava

***Udžbenik: Putnik, N., (2010) „Autobaze i autostanice“, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet:***

- Tačka 1.6.2: Parking garaže
- Tačka 2: Servisne stanice i autobaze
- Tačka 4: Stanice za snabdevanje gorivom
- Tačka 5: Autoteretne stanice
- Tačka 6: Moteli